

## Legislação Aplicada a Segurança do Trabalho.

Questão, 1. O que significa embargo de uma empresa:

**Resposta:** Paralisação total ou parcial de uma obra...

Questão, 2. Como são classificados os graus de riscos da empresa?

**Resposta:** Classificados, de 1, a, 4,...

Questão, 3. Qual a finalidade do SESMET?

**Resposta:** Promover a saúde e proteger a integridade do trabalhador no local de trabalho.

Questão, 4. Qual o número mínimo de empregados que a empresa deve possuir para ter um técnico de segurança?

**Resposta:** Deve ter de 50 a 100 funcionários e ter grau de risco 4.



Questão,5. Qual é o conceito de empregador?

**Resposta:** É uma empresa individual ou coletiva que, assumindo os riscos da atividade econômica, admite, assalaria e dirige a prestação pessoal de serviços.

Questão,6. Dentre as atribuições da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA),consta, além da promoção da Semana Interna de Prevenção de Acidentes do trabalho (SIPAT), a participação, anualmente, em conjunto com a empresa, de campanhas de Prevenção da(o);

**Resposta:** AIDS.

Questão, 7. De quanto deve ser o adicional de periculosidade?

**Resposta:** De30% do salário..

Questão, 8. Qual é o prazo máximo para os itens notificados?

**Resposta:** Sessenta dias. .

**Legislação Aplicada a Segurança do Trabalho.**



Questão,9. Quais são as atividades com o cádmio e seus compostos que dá insalubridade de grau máximo?

**Resposta:** Extração, tratamento, preparação de ligas, fabricação e empregos de seus compostos.

Questão,10. Quais são as atividades com o manganês e seus compostos que dá insalubridade de grau máximo?

**Resposta:** Extração, tratamento, trituração, transporte de minério.

Questão,11. Há uma técnica indutiva e estruturada para identificar perigos de processo e potenciais problemas de operação, associando, de forma sistemática, um conjunto de palavras-guia às variáveis de processo. Para cada desvio identificado são relacionadas causas, consequências. Modos de detecção e salvaguardas existentes, recomendando medidas adicionais quando necessário. Essa técnica de análise de risco é denominada..

**Resposta:** APP.

